

University of Groningen

Fetal behaviour studies on normal and diabetic pregnancy

Mulder, Eduard Jan Hendrik

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

1990

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Mulder, E. J. H. (1990). *Fetal behaviour studies on normal and diabetic pregnancy*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. [S.n.].

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

STELLINGEN

1.

Aangezien vroeg in de zwangerschap optredende ontwikkelingsstoornissen zeer verstrekkende gevolgen kunnen hebben voor het nageslacht, verdient het aanbeveling om een psycho-motorische follow-up studie niet te beperken tot de eerste generatie nakomelingen, maar uit te breiden tot de tweede generatie.

2.

With the introduction of insulin, the era of coma as the central problem of diabetes gave way to the era of complications.

E.P. Joslin (1946).

3.

De blijvend verhoogde incidentie van structurele en functionele ontwikkelingsstoornissen bij foetussen van vrouwen met diabetes van wie de bloedsuikerspiegel tijdens de zwangerschap goed gereguleerd was, toont aan dat een adequate diabetes-controle meer inhoudt dan een goede regulatie van de bloedsuikerspiegel alleen.

4.

Vibro-acoustische stimulatie met een electrolarynx ter bepaling van de foetale conditie verdient geen plaats in de moderne verloskunde.

5.

Op de vraag of het bij gelegenheid nuttigen van een alcohol-houdende consumptie tijdens de zwangerschap nadelig is voor de ontwikkeling van de foetus, moet waarschijnlijk bevestigend geantwoord worden.

6.

Ten gevolge van de onevenredig hoge kosten, verbonden aan het onderzoek gebaseerd op de expedities met de Willem Barents (1878-1879) en de Siboga (1899-1900), is in Nederland de ontwikkeling van zoölogische disciplines als de experimentele embryologie en de vergelijkende fysiologie sterk vertraagd.

E.J.H. Mulder (1984): De Nederlandse werktafel aan het Zoölogisch Station te Napels.

7.

Hoogleraren zijn als popzangers: zij willen graag schitteren op de Bühne en slechts een enkele van hen stelt de leden van de band voor.

8.

De foetus is een heethoofd.

9.

Het toenemend gebruik van de PCB-ervanger Ugilec noopt tot wijziging van de menselijke soortnaam in Homo stupidus.

10.

Een fax maakt laks.

11.

Het tegenwoordig gebruik van de afkorting Q.E.D. door sommige computerprogrammeurs in de betekenis van quick en dirty, staat in schril contrast tot de betekenis quod erat demonstrandum die vroeger alleen gebruikt mocht worden wanneer een resultaat verkregen was volgens de strenge regels der logica.

12.

Het is te hopen dat het tot voor kort zwaarst bewaakte natuurreservaat ter wereld niet ten onder zal gaan als gevolg van de Duitse hereniging.

13.

Liever een laatbloeiër dan een doodbloeiër.

14.

Het dankwoord behorende bij een proefschrift wordt dikwijls niet in dank afgenomen.

Stellingen

behorende bij het proefschrift van E.J.H. Mulder

Fetal behaviour: Studies on normal and diabetic pregnancy

Groningen, 28 november 1990